



# Maxi-Vent<sup>™</sup>



”Du slipper takgenomföringar för luftningsledningen”

”Godkända för temperaturer ner till -40 °C”



## Maxi-Vent™

RSK nummer: 3131143



### BESKRIVNING

**STUDOR Maxi-Vent** är ett godkänt och accepterat alternativ för att ersätta traditionella luftningar till avloppsstammar.

**Maxi-Vent** ger byggtkniska fördelar då den ersätter takgenomföring för traditionell luftningsrör och förenklar rördragningen.

**Maxi-Vent** förhindrar att illaluktande och ohälsosam luft/gas sprids från avloppssystemets luftningsledning.

**Maxi-Vent** tilluftsventil öppnar vid undertryck och tillför luft till avloppssystemet vilket gör att vattenlåsens funktion bibehålls och samtidigt ger ett mer effektivt flöde i systemet. Vid neutralt och övertryck är Maxi-Vent stängd och absolut tät. Med tilluftsventiler får du ett slutet avloppssystem.

**Maxi-Vent** är godkänd ner till -40 °C. Tack vare ventilhusets utformning leds eventuell kondens till mitten av ventilen och återförs ner luftningsledningen utan att komma i kontakt med silikonmembranet. Därför finns ingen risk för att ventilens tätningsmembran fryser fast.

### FUNKTION

- Förhindrar att illaluktande och ohälsosam luft/gas sprids från avloppssystemet.
- Underhållsfri.
- Godkända för temperaturer ner till -40 °C

### TILLBEHÖR

Skyddskåpa i aluminium som isolerar mot låga temperaturer och ger ett UV-skydd.

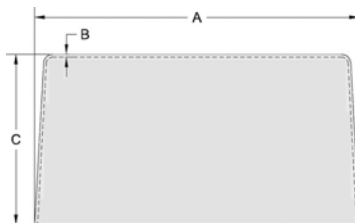
### INSTALLATION

**Maxi-Vent** ska installation enligt SS-EN 12056 - 1, 2, BBR 6.6 och STUDORs installationsbeskrivning.

### GARANTI

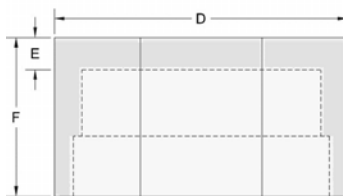
STUDORs produkter omfattas av livstidsgaranti motsvarande livslängden på byggnadens avloppssystem.

Återförsäljare:

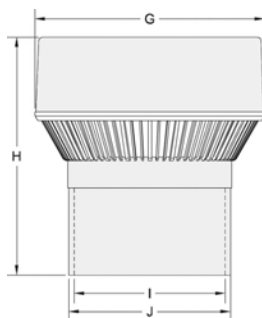


**Maxi-Cover  
Aluminiumhuv**

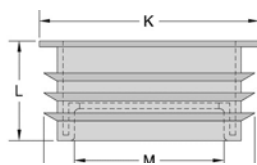
RSK nummer: 3131146



**Isoleringshuv**



**Maxi-Vent**



**Universalkoppling**

### Mått

Referens	Dimension (mm)
A	Ø175
B	1,5
C	92
D	155
E	17
F	84
G	Ø126
H	131
I	Ø83
J	Ø89
K	Ø111
L	50
M	Ø75
N	Ø106

### Tekniska Data

Temperatur	-40°C till +60°C
Öppningstryck	-70 Pa
Max tryck	10 000 Pa
Max luftflöde	32 l/s

### Material

Komponenter	Material
Hus	ABS
Membran	Syntetiskt gummi
Universalkoppling	TPE
Aluminiumhuv	Aluminium
Isoleringshuv	Polystyren

